



# Akkoord over klimaat

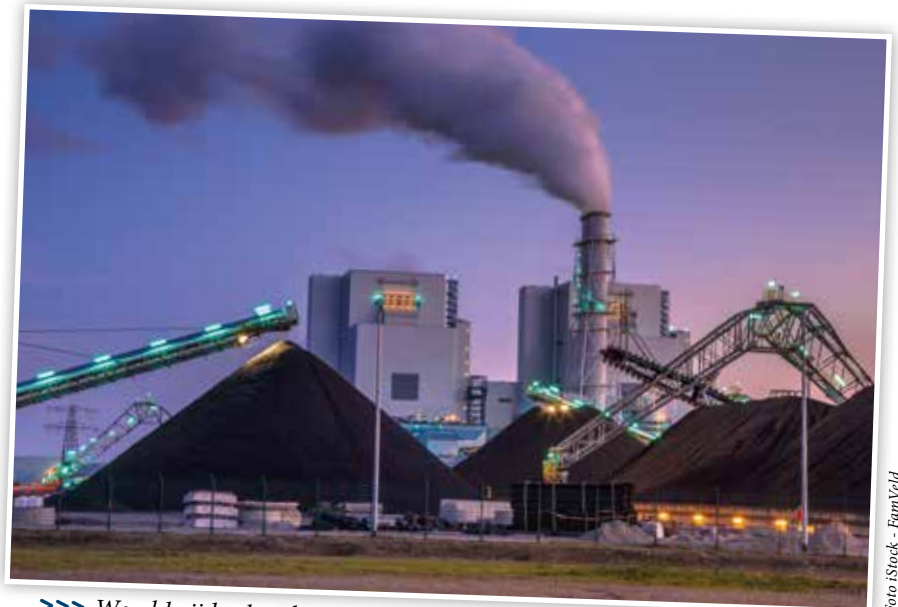
In Glasgow (**Schotland**) kwamen vertegenwoordigers van bijna 200 landen samen. Ze probeerden een nieuw akkoord over het klimaat te bereiken. Dat lukte, maar makkelijk was het niet.

Het akkoord bestaat uit nieuwe regels. Die moeten de opwarming van het klimaat tegengaan. Twee weken lang werd er vergaderd, tot alle landen akkoord waren. Dat was erg moeilijk. Want elk land wou voor zichzelf haalbare doelen stellen. Niet iedereen is tevreden met het resultaat. Veel organisaties die instaan voor het milieu hadden gehoopt op strengere regels. Ook activiste Greta Thunberg is duidelijk: 'Een korte samenvatting: Bla, bla, bla. Het echte werk gaat door buiten deze zalen. We zullen nooit opgeven.'

## Vervuiling in de lucht

We zetten de belangrijkste afspraken op een rijtje. De aarde mag niet meer dan 1,5 graad opwarmen. De rijke landen voorzien geld voor de arme landen. Zo kunnen ook zij maatregelen nemen. Het gebruik van fossiele brandstoffen moet afgebouwd worden. Heel wat fabrieken in **China** en **India** gebruiken

onder meer steenkool. Zij wilden absoluut niet dat dit snel verboden zou worden. Ook al leidt het tot gezondheidsproblemen. Momenteel zijn veel scholen en bedrijven in Delhi (India) dicht door de **smog**. Dat komt door de vervuiling van fabrieken en voertuigen. Ook verbranden boeren tonnen afval in de herfst. Dat zorgt voor heel veel rook. Doordat er geen wind is, blijft de vieze rook hangen.



>>> Wereldwijd gebruiken nog te veel fabrieken fossiele brandstoffen.

# Fossiele brandstoffen

Deze brandstoffen komen uit de natuur. Ze zijn ontstaan uit planten- en/of dierlijke resten. Bijvoorbeeld steenkool, aard-olie en aardgas. Het is gemakkelijk om deze brandstoffen te **ontginnen**. Er komt geen groot technisch proces aan te pas. Daarom zijn ze relatief goedkoop. Een windmolen opzetten en gebruiken is veel duurder

en ingewikkelder. Daarom kiezen grote fabrieken vaker voor fossiele brandstoffen. Dat veroorzaakt heel veel vervuiling in de lucht. Bij het verbranden van fossiele stoffen komt er veel CO<sub>2</sub> vrij. Ook veroorzaakt het fijne stof een dikke smog. Geen wonder dus dat veel mensen het gebruik van deze brandstoffen liever verboden zien.



>>> Steenkool is een fossiele brandstof.